⑪ 特許出願公開

昭62 - 158757 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和62年(198	7)7月14日
C 08 L 101/00 C 08 K 3/00 C 08 L 77/00 G 10 C 3/12	LSY KKQ LQR	A - 7445-4 J C - 6845-4 J B - 8416-4 J 6789-5D	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

❷発明の名称 鍵盤材

②特 願 昭61-1207

②出 願 昭61(1986)1月7日

勿発 明 者

日本楽器製造株式会社 浜松市中沢町10番1号 ⑦出 願 人

弁理士 志賀 正武 ②代 理 人

1. 発明の名称

與 盤 材

2. 特許請求の範囲

熱可塑性樹脂(00部(重量部、以下同じ。) に、水溶性ポリアミド樹脂10~60部、無機充 填削150部以下を配合してなる鍵盤材。

3. 発明の詳細な説明

〔嶺葉上の利用分野〕

との発明は、ピアノ、アコーデイオン、キーボ ードなどの鍵盤に用いられる鍵盤材に関し、熱可・ 製性樹脂に水溶性ポリアミド樹脂と無機充填剤を 配合し、象牙または巣たんに近い特性,質感を持 たすとともにすぐれた成形性が得られるようにし たものである。

〔従来技術とその問題点〕

構成する材料として深牙や黒たんが高く評価され く、吸水性に欠けるため、汗をかいたりすると、 ている。これは、象牙が鍵盤材として要求される

次の詩特性を理想的に潰すためと考えられる。

- (イ) 液度の吸水性を有すること。これは演奏者の 指の汗を吸収し、汗による滑りを防止するために 要求される。
- 四 適能の表面平滑性かよび雌漿係数を有すると と。これは拝健時の触惑に影響する。
- 14 優れた外領を有すること。
- 🖂 道底の硬度を有すること。これは押費時の触 感及び共期使用による単純防止のために要求され る。
- 州 適度の加工性を有すること。

しかしながら、とのような優れた性質を有する 象牙も、資源の枯渇により入手がほとんど不可能 な状態になつてきている。

このため、アクリル樹脂などの合成樹脂からな る鍵盤材が広く用いられている。しかし、合成樹 脂製針盤は、外観をよび加工性の点では一応済足 ピアノ 午の健経楽器の鍵盤の少なくとも表面を できるものの、表面が滑らか過ぎて指が滑りやす 毎に滑りやすくなり、ミスタッチの原因になるな

どの不知合があり、硬度が不十分であるので、長 期使用における摩託も問題となつていた。

このような合成樹脂製養錠の問題点を改善するものとして、カゼイン成形体からなる質整材が完に本出顧人によつて提案されている(等期昭57~45592号公報)。このカゼイン成形体からなるものでは、吸水性が大きく、発汗時に取飲するなる、スタッチを防げる。天然象牙に匹敵する感触,重量感,摩擦係数を有する。寸法安定性,硬度が高いなどの利点を有しているものの製造工程が多く、製造館率が悪いという不都合があつた。すなわち、カゼインと無機合水性充填剤と水とを充分温練し、彫貫させたのち、ブレス成形などによつて成形し、ついでホルマリン中に浸渍し、カゼインを硬化させると云り工程を経ることが必要であつた。

[問題点を解決するための手数]

そこで、との発明にあつては、熱可能性樹脂に 水溶性ポリアはド樹脂あるいはさらに無侵充填剤 を特定量配合することにより、吸水性があり、良

のものであり、上記程々のポリアミド樹脂の末端 あるいは分子中のアミド館合の-00NR- 基を メチロール化あるいはホルマール化して水に可溶 性に変性したものであつて、例えば東レ(株)か ちAQ-ナイロンなどの商品名で販売されている ものが使われる。この水溶性ポリアミド樹脂は、 熱可微性樹脂100部に対して10~50部とさ れる。10部未満では吸水性が十分に得られず、 50部を触えると吸水性が過大となり、機械的強 変も低下する不紹合が生じる。

さらに、無機充填剤をこれに配合することもできる。この無機充填剤は、微能材にしたときの剛性を保持するとともに無伝導性を上げるためのものであが、必ずしも配合する必要はない。これらの無機充填剤としては、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、アルミナ、シリカ、硫酸パリウム、硫酸カルシウム、水酸化アルミニウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸アルミニウムなどが1種以上用いられる。無機充填剤の配合量は、無可塑性樹脂の種類、水準性ポリアミド樹脂の配合量、鍵錐

好なタッチ感が得られるとともに、その製造が効 率的に行えるようにした。

この発明の鍵盤材は、熱可塑性樹脂に水溶性ポリアもド樹脂と無機充填剤とを配合してなるものである。

との発明で使われる熱可競性樹脂としては、等に限定されずポリアミド樹脂(ナイロン)、アクリル樹脂、AB樹脂、ABB樹脂、糠継类系松脂などが用いられるが、水溶性ポリアミド樹脂が好ましく。6ーナイロン、6,6ーナイロン、5,10ーナイロン、11ーナイロン、12ーナイロン、共気合ナイロン、混合ナイロン等が等に好ましい。これらの熱可塑性樹脂は1種のみならず、2 核以上道宜ブレンドして使用することもでき、鍵盤材に付与すべき接続的特性を勘楽してその配合を決めることができる。

との熱可趣性樹脂には、水溶性ポリアミド樹脂 (水溶性ナイロン)が加えられる。との水溶性ポ リアミド樹脂は、錠線材に吸水性を付与するため

材の機械的等性等化よつて、熱可機性樹脂100 部に対して150部以下の範囲で決められる。 150部を結えると成形性が低下する。

さらに、必要に応じて潜色剤が添加される。 これは白質もしくは黒質とするためのもので、 彼化テタンキカーボンブラック、 アニリンブラックなどが熱可機性樹脂 100部に対して2~5部程度配合される。この他、安定剤、可透剤、滑剤等の添加剤を適宜配合することができる。

以上の配合物は通常の混合、池線手段によつて 混線されたりえ、押出成形根あるいは射出成形根 によつて目的とする形状の鍵盤材とされる。鍵能 金体をこの樹脂組成物から構成する場合は、射出 成形法によつて鍵盤状の成形すればよく、また鍵 総製面材を得よりとすれば押出成形法によつてシート状の成形品を成形すればよい。これらの成形 にあたつては、ベースとなる熱可塑性樹脂の種類 に応じてその成形条件を決定すればよい。

[作用]

このような組成からなる鍵盤材にあつては、水

特開昭62-158757 (3)

落性ポリアミド樹脂を配合しているので、適度の 吸水性が与えられ、演奏時の指の行が十分に吸収 され、発行時のすべりによるミスタツチを防止で きる。また、恁麼充塡剂の配合によつて機能的強 度、剛性、重量感が得られるとともに熱伝導性が よくなり、硬度も高くなる。さらに、通常の合成 樹脂成形法によつて成形することができるので、 製造能率が高く、生産コストも安くなる。

〔與施例1〕

Bーナイロン 100部

AQーナイロン(東レ(株)、商品名) 30部

リン酸カルシウム 50部

微化テタン

2部

以上の成分をよく異様し、ペレタイザーでペレ ットとしたのち、射出成形機により温度230℃、 金型圧力 4 0 MPa で、 2 × 5 0 × 1 0 0 maの自色 泉牙様成形体を得た。との成形体について鉄錐に 要求される維特性を測定したところ下記の結果が 得られた。

北章; 1.57

いても同様の効果が得られることがわかる。 [実施例3]

実施例1において、AQ-ナイロンの配合量を 5~60部の範囲で変化させて成形体を符、その 吸水率を測定し(サンプル厚み2㎜、25℃水中・ に24時間浸渍)、AQ-ナイロンの配合量と吸 4. 図面の簡単な説明 水率との損係を求めた。結果を図面のグラフに示 **す**。

図面のグラフから明らかなように、AQ-ナイ ロンの配合量が10部未満では、吸水率が55以 下となり、吸汗性が十分視られないことがわかる。 また、50部を越えると部分的に影視が生じ、寸 法安定性が低下する。

[発明の効果]

以上説明したように、との発明の健保材は熱可 **塑性樹脂に特定量の水溶性ポリアミド樹脂と無機** 充填剤とを配合してなるものであるので、

(i) 適度の吸水性を有し、演奏時の指の行が十分 化吸収され、発汗時にすべりによるミスタッチ が防止できる。

度; 115~120 コンクウエル他既 (Rスケール) ……(20℃、60乡RH)

75~80

…… (25℃水中24時間浸渍)

敦 水 率; 15~16%(25℃水中、24

時間浸微)

曲 扩強 度; 0.10~0.11 GPa

的疗外性事; 5.0~6.0 GPa

熱伝導率: 0.25 kml/m, hr,℃ 静摩擦係数; 乾燥状態 0.2~0.25

湿潤状態 0.85~0.9

25℃, 50 ≠RH、相手材;

应皮

正籍強度: 80~90 MPa

〔寒枢例2〕

突旋例1 において、6 ーナイロンに代えて次の 熱可製性樹脂を用いて同様に成形体を成形し、と れちの成形体について誘将性を翻定した。結果を 節1表に示す。

第1表の結果から、これらの熱可塑性樹脂を用

- (2) 天然象牙に匹敵する感触,重量病,摩擦係数 を有する。
- (3) 合成樹脂放形法によつて簡単にかつ迅速に製 造でき、生産性が着るしく高いなどの利点を有 するものとなる。

図面は、実施例における水溶性ポリアミド樹脂 と吸水率の関係を示すグラフである。

出順人 日本楽器製造株式会社

代理人 弁理士 志 賀 正 武

' 郎 1 老

热可塑性构脂	曲げ強度 MPs	比重	促 LE Er	数水率 (≠)	然伝導率 (km√n.hr.°C)	圧総強度 MPs.	野摩擦保数		
							乾 姝	湿 凝	
6,6-ナイロン ·	120~130	1.58	(R) 1 20~1 25	15~14	0. 2 5	100~1.10	0.2~0.25	0.85~0.90	
ポリメタクリル樹脂	100~110	1.40	(¥0 90~⊕5	11~13	0.23	100~120	0.2~0.2 5	0.90~0.95	
A 8 樹脂	90~100	1.32	(M) 85~₽0	11~12	0.22	100~110	0.2~0.25	0.90~0.95	
日本 3 4 16	60~ 70	1, 4 5.	(B)110~115	15~14	0.28	100~110	0.2~0.25	0.85~0.95	
ポリアセタール樹脂	90~100	1.5 9	(R)120~125	11~12	0.31	120~130	0.15~0.2	0.7 5~0.8 0	

